_									ISS	UE	ŞI													eren	ces)							_	_	_
										_		IS	SSL	JIN	G	CL	<u>.A</u>	S	IFI(	ĿΑ	ΙK	אַנ		<del>.</del>	-/									_
_				RIC					┙	L,	_							CI	KO:	SS	KE	FE	KE	NCI	(S)	-	<u> </u>			<u> </u>	^		_	_
	CI	_A:	SS		<u> </u>	UB	CL	AS	<u>s</u>	$\vdash$	CL	AS:	<u> </u>	╄			S	UBO	CLA	155	(0	NE	SI	JBC	LAS	55	PE	K E	LC	CK	<del>)</del> _			
													_		_		_				_											_	_	
				RN																			L					$\Box$						_
	П	7							$\dashv$	_				L		-	4		_	+			-		$\dashv$			+			+			_
_	Н		-	1					-				-			+			+	-		t		$\dashv$			$\dagger$		-	$\dagger$			_	
-	H	1 7							-			T					_				İ					7			1			_		
ı																														_				
															IDI	EX	OF	CL	AIN		ntin	ued	or	iss	ue :	Slip	Ins	side	Fi	le .	Jac	ket		
	/ =				Reje Allo	ecte wed	d ·					mera			ncel	led	•		N.					elec fere	ted nce							d		
	im	٧.					ate					Cla	im		_			Dat			1	$\exists$		ä	im					ate	_	$\neg$		ſ
	Original	118/0										Final	Original						ļ					Final	Original									
į	Ō	3	L	-	H	L			L	H		<u> </u>	51	Н				Н	$\dashv$	_	-			E .	101	_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	Н	H
1	2	ゴ		Г						Г	1	Г	52												102									ſ
	3	0											53												103	Ш		$\Box$		╝		$\Box$		Ĺ
1	4	0						L				$\vdash$	54	Ц		Ц	Ш	Ш	Ц	_	4	_		Ш	104	Щ	Ц	_	_		$\dashv$	4	$\vdash$	L
_	5	4	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	L	1	$\vdash$	55 56	Н	_	-	Н	Н			4	_		Н	105 106	Н	$\vdash$	4	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	H
_	7	$\mathcal{H}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	57	Н	_	$\vdash$	Н		Н	$\dashv$	$\dashv$			Н	107	$\vdash$	Н	-	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	Н	H
	8	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-	58	Н	_	-	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		Н	108	-	Н	ㅓ	H	-1	$\dashv$	$\dashv$	Н	H
	9	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	<del> </del>	1	$\vdash$	59	H		H	Н	Н	H	$\dashv$	$\dashv$			Н	109	Н	H	H	П	_	$\dashv$	$\dashv$	П	t
	10	Н	H	T	Н	Н		-	Н		1		60	Н			П	H						П	110		H							Γ
	11	Щ		Г							1		61												111									ſ
	12	V	L										62											Щ	112	Ĺ						Ц	Ц	Ĺ
	13	L			oxdot	L	L	L	L	<u> </u>	l	L	63	Ц		$\vdash$	L	Щ	Ц	Ц				Щ	113	$\vdash$	Щ		Щ	Ц	Щ	Щ	$\vdash$	╀
	(I)	4	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	1	$\vdash$	64 65	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н	Н	$\dashv$				$\vdash$	114	$\vdash$	Н	Н			Н	Н	Н	╀
_	15 16	Щ	<u>-</u> -	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł	$\vdash$	66	Н	-	├-	$\vdash$	Н	Н	Н				Н	116	$\vdash$	Н	$\dashv$	H	Н	Н	H	Н	t.
-	17	Н	-	┝	┝	├	⊢	┝	┝	⊢	1	$\vdash$	67	Н	_	┝		Н						Н	117	H				Η		7	N	P
	18	Н	┝	┢	$\vdash$	┢	┢	H	$\vdash$	1	1	$\vdash$	68	-		$\vdash$	H					_			118	Г	X	2	1	11	V	~	7	r
	19	М		╁	T	Г	T	1	Т	T	1		69	Г											17.9 120		P	9						Γ
	20										]		70							ī	n	۲	1	1	120	Ĺ							Ш	L
_	21		L	L	L	L	L	_	L	L	1	<u>_</u>	71			_		lacksquare	K	E	)	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	121	<u> </u>	Ш	Щ			_	_	Ш	Ļ
_	22		_	L	_	L	ļ	L	_	L	ł	-	72 73	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н			_			122 123	<u> </u>			Н	_	-	H	$\vdash$	₽
_	23 24	<u> </u>	⊢	┞	┝	┞	⊢	⊦	├	┢	ł	$\vdash$	74	├	-	⊢		-	Н					$\vdash$	124		H		H		H	┝	$\vdash$	H
	25	⊢	⊢	$\vdash$	┝	┝	╁	├	╁	┝	ł	$\vdash$	75	┝	-	$\vdash$		Н	$\vdash$	_				-	125	H	H	$\vdash$		Н	Н	_	Н	t
	26	Н	t	٢	H	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	1	1	$\vdash$	76				_	Т			П	Т	1		126		Г				Г	Г	Γ	T
	27			T	Γ	T		Г	T		1		77												127								$\Box$	Γ
-	28												78											匚	128							_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ
_	29	Ĺ	$\Box$		Ĺ	$\Box$	$\Box$	oxdot		Ĺ	1	L	79	$\Box$	Ĺ	Ĺ	Ĺ		$\Box$	_	$oxed{\Box}$	_	l	$\vdash$	129	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Ļ
_	30	L	$\vdash$	_	$\vdash$	1	1	$\vdash$	┞-	$\vdash$	ł	1	80 81	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		<b> </b>	130 131	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+
	31 32	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	₽	├-	+	+-	ł	$\vdash$	82	⊢	H	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	132	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	╁╴	+
_	33	$\vdash$	$\vdash$	Ͱ	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╀	1	$\vdash$	83	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	133	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	t
-	34	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	$\vdash$	╁	╁╴	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	84		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	-	-	1	$\vdash$	134	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Г	⇈	t
	35	Н	T	T	T	Τ	t	t	†	T	1		85	Τ	Т	Г		T		Г	Г		1		135									Γ
_	36	Г	T	T	$I^-$	Ι	T	Γ			1		86	Γ		Γ									136				Ĺ				$\Box$	Ţ
-	37					Γ	L	$\Box$			]		87				L								137	Ĺ		$oxed{\Box}$	$\Box$	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ļ
_	38		$\Box$	L		$\Box$	L		$\Box$	$\Box$			88	$\Box$	Ĺ	$\Box$	Ľ	Ĺ			Ĺ	L	1	$\vdash$	138	<u> </u>	L	L-	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
	39	Ĺ	Ľ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	1	L	89	<u> </u>	L	L	$\perp$	<u>_</u>	_	L	Ŀ	<u> </u>		<u></u>	139	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	+
	40	Ĺ	$\perp$	L	L	$\perp$	L	L	<u> </u>	L	1	<u> </u>	90	$\vdash$	<u> </u> _	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	140 141	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+
	41	<b> </b>	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	ـ	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	91 92	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	ļ	<u> </u>	⊢	$\vdash$	1	$\vdash$	141	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
	42 43	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╀	┼-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	93	$\vdash$	$\vdash$	-	+-	$\vdash$	<del>[-</del>	<del> </del>	-	-	1	$\vdash$	143	$\vdash$	-	├	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	+
	44	├-	╀	⊢	-	╀	⊢	╀	╀	╀	1	$\vdash$	94	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	1	-	144	+-	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	╁	Η-	-	t
	45	-	+	+	├-	┼	$\vdash$	╁╌	╁	+	$\mathbf{I}$	$\vdash$	95	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	1	<u> </u>	145	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
-	46	$\vdash$	$\vdash$	╁╴	1-	$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$	1	-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		_	-	$\vdash$		<u> </u>	146	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	Т	T		t
_	47	┢	+-	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	T	1	$\vdash$	97	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		Г	_		1	Г	147	Π	Г	Т					Г	t
	48	Т	t	$\vdash$	1	Τ	1	†	T	T	1		98			Γ		Г							148	Γ					L		$\Box$	Γ
•	49	Ι	Т	Π	Γ		Γ		L		]		99												149 150								L	ſ
	50								_				100	_																				